TRANSFORMATORENFLANSCH MIT BELZONA ABGEDICHTET

ID: 1824

Industrie: Leistung

Anwendung: Valves, Pipes and Fittings

Substrat: Stahl

Produkte: * Belzona 1161 (Super UW-Metal),

Problem

Ölaustritt an der verschraubten Flanschverbindung.







Standort des Kunden: Öffentliches Stromnetz, Großbritannien

Antragsdatum: Mai 2008



Fotobeschreibungen

* 1. Leckagestelle 2. Oberflächenvorbereitung mit dem MBX® Bristle Blaster® 3. Auftrag von Belzona 9341 (Reinforcement Tape) und Belzona 1161 (Super UW-Metal) auf die Flanschverbindung 4. Fertige Anwendung ,

Anwendungssituation

Transformator

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt VPF-11a durchgeführt. Zur Oberflächenvorbereitung wurde der MBX® Bristle Blaster® eingesetzt. Anschließend wurden Belzona 9341 (Reinforcement Tape) und Belzona 1161 (Super UW-Metal) angewendet, um die Flanschverbindung abzudichten.

Belzona-Fakten

Die Anwendung konnte einfach durchgeführt werden und war erfolgreich. Während der Arbeiten musste kein Öl abgelassen werden. Die Oberflächentoleranz von Belzona 1161 (Super UW-Metal) ermöglicht eine effektive Reparatur in den mit Öl kontaminierten Bereichen.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit https://khia.belzona.com

ISO 9001:2015

Belzona products are
FS 695214

ISO 14001:2015

Belzona products are
manufactured under an ISO
ISO 14001:2015

9000 Registered Quality
EMS 695213

Management System.

BELZONA®
Repair • Protect • Improve